INSTITUT

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

INDUSTRIELE

FR010024
#502 M 5
ANOVEM 5

# BREVET D'INVENTIO

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 17 AOUT 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

		J
		<b>.</b>
		ą



## **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /2608
REMISE DE BEGER	Réservé à l'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE 75 INPL	PARIS B		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU .			Monsieur J.CHAFFRAIX
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAI	0.02.00	ı	Société Civile S.P.I.D 156 Bd Haussmann
DATE DE DÉPÔT ATTRIBI	UÉE 20 FEV	2004	75008 PARIS
PAR L'INPI	2 8 FEV.	2001	
Vos références (facultatif) PHFR	pour ce dossier R010024		•
Confirmation d'	'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'	INPI à la télécopie
2 NATURE DE	: LA DEMANDE		4 cases suivantes
Demande de	brevet	Z	
Demande de	certificat d'utilité	<del>情</del> -	
Demande div	isionnaire		
	Demande de brevet initiale	N°	Date/
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date/
	n d'une demande de	L	
brevet europé	en Demande de brevet initiale	N°	Date/
TE DÉCL ADATIO		Tlookio	
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	
_	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date	N°
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	п
		Date	N°
		S'il y a d'au	rtres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU		☐ S'il y a d'au	utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénor	mination sociale	KONINKLIJKE P	HILIPS ELECTRONICS N.V.
Prénoms			
Forme juridiqu	ue	Société de droit Ne	erlandais
N° SIREN			
Code APE-NAF		1 · · · 1	
Adresse	Rue	Groenenwoudseweg	<u>ş</u> 1
	Code postal et ville		EINDHOVEN
Pays		PAYS-BAS	
Nationalité		Néerlandaise	
N° de téléphor			
N° de télécopie	ronique (facultatif)		
Auresse electro	onique (Jacutatij)		



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Pácaniá à MAIDI	
REMISE 28 È FE E V 2001  ATE TO THE PARIS B	
N° D'ENREGISTREMENT 010276	DB 540 W /260899
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	PHFR010024
6 MANDATAIRE	
Nom	CHAFFRAIX
Prénom	Jean
Cabinet ou Société	S.P.I.D.
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	07036 pouvoir particulier 9363
Adresse Rue	156 Bd Haussmann
Code postal et ville	75008 PARIS
N° de téléphone (facultatif)	01 40 76 80 30
N° de télécopie (jacultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	
7 INVENTEUR (S)	
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immér ou établissement diff	the state of the s
Paiement échelonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)
Ì	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite indiquez le nombre de pages jointes	),
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	<b>↑</b>
J. CHAFFRAIX Mandataire SPID 422-5/S008	Bo

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### Description:

L'invention concerne un appareil comportant un boîtier dans lequel est prévu un emplacement pour un écran formé d'une unité de visualisation comprenant, entre autres, un ensemble de galette de fibres optiques disposée du côté de la face avant, regardant l'utilisateur et une unité d'affichage comportant une multitude de pixels.

5

L'invention concerne aussi une unité de visualisation convenant à un tel appareil.

10

Un tel appareil est décrit dans le document de brevet n° GB 2 058 384 qui comporte un ensemble de galette de fibres optiques. Entre autres effets, cette galette permet de « remonter » l'image fournie par l'unité d'affichage au niveau de la surface externe du boîtier, ce qui permet un meilleur confort de visualisation.

L'invention propose un appareil du genre cité dans le préambule qui permet de fournir des configurations de visualisation variées.

Pour cela, un tel appareil est remarquable en ce que les fibres de la galette sont déformées pour s'adapter à différentes configurations.

15

Une des configurations permet, par exemple, d'obtenir un écran convexe. Une autre configuration intéressante est un écran qui présente des caractères élargis.

La description suivante, faite en regard des dessins ci-annexés, le tout donné à titre d'exemples non limitatifs fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Sur les dessins :

20

La figure 1 montre un schéma de l'appareil conforme à l'invention.

La figure 2 montre plus en détail la structure d'un appareil conforme à l'invention.

La figure 3 montre une variante de réalisation d'un appareil conforme à l'invention.

25

La figure 4 montre une unité de visualisation fonctionnant par réflexion, conforme à l'invention.

A la figure 1, on a représenté un appareil conforme à l'invention. Dans le cadre de l'exemple décrit, il s'agit d'un radiotéléphone mobile. Il se compose d'un boîtier 1 sur lequel sont disposés entre autres, un clavier 3, un microphone 5 et un écouteur 7. En outre, il sert de fixation pour une antenne 10. Il a été ménagé sur ce boîtier 1 une ouverture 12 pour une unité de visualisation 15.

30

La figure 2 montre une vue schématique, partiellement éclatée, d'une coupe de l'appareil conforme à l'invention. L'unité de visualisation 15 est formée par une boîte à

lumière 19 posée sur la carte de circuit imprimé 20 qui comporte en grande partie tous les éléments de l'appareil. Cette boîte à lumière peut être réalisée au moyen de diodes LED ou au moyen d'un guide de lumière illuminé transversalement. Au-dessus se trouve un film réflectif ou semi réflectif 21. Sur ce film se trouve une couche 22 dans laquelle se superposent les conducteurs qui commandent la visualisation et le premier polariseur. Au-dessus de cette couche se trouve la couche de cristal liquide 24 sur laquelle est disposée une autre couche 25 de conducteurs et de film polariseur. L'observateur 28 voit donc les informations affichées par voie de transmission. Les polariseurs doivent être mis en polarisation croisée. Les polariseurs et la couche 24 constituent l'unité d'affichage 29 où sont donc formées les images formées de pixels actifs ou passifs, destinées à être perçues par l'utilisateur.

Selon l'invention, sur la couche 24 est disposée une galette 30 de fibres optiques dont les fibres ont subi une déformation. Ainsi, sur la figure 2 la galette de fibres optiques se comporte comme un agrandisseur d'image. Ceci peut être obtenu en imposant, lors de la fabrication de cette galette, des pressions différentes aux extrémités. Le diamètre des fibres à l'extrémité en contact avec l'unité d'affichage est inférieur à celui des extrémités situées au niveau de la face avant. Pour éviter les problèmes de précision, le diamètre des fibres en contact avec la couche 25 doit être inférieur aux dimensions des pixels que l'unité d'affichage est capable d'afficher.

20

5

10

15

La figure 3 montre un autre exemple de réalisation d'un appareil conforme à l'invention. Les éléments communs avec ceux des figures précédentes portent les mêmes références. Dans cet exemple, l'écran a une surface gauche convexe, ce qui procure à l'utilisateur un confort de lecture amélioré. Cette surface gauche peut être obtenue par un usinage de la galette 30.

25

La figure 4, sur laquelle les éléments communs avec ceux des figures précédentes portent aussi les mêmes références, montre un autre exemple de réalisation de l'invention. Ici, on illustre le fait que cette unité peut être aussi utilisée en réflexion.

Pour cela, une source de lumière 35 est disposée du côté de l'observateur 28. La lumière fournie par cette source est réfléchie par un réflecteur 37 situé juste dessous la couche 24. La lumière traverse ainsi deux fois l'unité d'affichage 29.

30

Cette invention profite du fait que les polariseurs peuvent présenter des épaisseurs très fines et qu'ils peuvent côtoyer les conducteurs de commande (connus sous la dénomination ITO). Ces polariseurs peuvent être fournis par la société OPTIVA Inc :

5

3

« Optiva, Inc. Tel. 650-616-7600 Fax 650-616-7602

377 Oyster Point Blvd, Unit 13

South San Francisco, CA 94080, USA ».

Bien que l'invention ait été décrite pour un appareil du genre radiotéléphone portable, l'invention peut aussi trouver d'autres applications, par exemple les montres et les calculettes.

#### REVENDICATIONS.

5

15

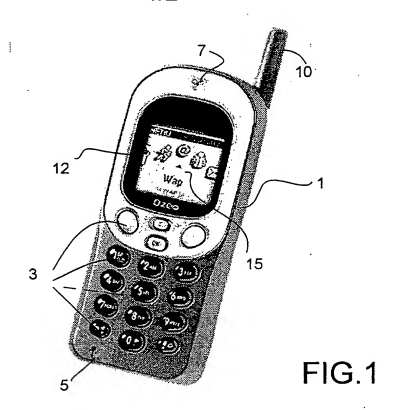
20

25

- 1- Appareil comportant un boîtier dans lequel est prévu un emplacement pour un écran formé d'une unité de visualisation comprenant, entre autres, un ensemble de galette de fibres optiques disposée du côté de la face avant, regardant l'utilisateur et une unité d'affichage comportant une multitude de pixels, caractérisé en ce que les fibres de la galette sont déformées pour s'adapter à différentes configurations.
- 2- Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que la face avant de la galette est gauche.
- 3- Appareil selon la revendication 2, caractérisé en ce que les fibres ont un diamètre qui change.
  - 4- Appareil selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'unité de visualisation comporte une boîte de lumière située en dessous.
  - 5- Appareil selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'unité de visualisation comporte un réflecteur situé en dessous pour réfléchir la lumière d'une source de lumière située au-dessus.
  - 6- Appareil selon l'une des revendications 1 à 5, pour lequel l'unité d'affichage est du genre à cristaux liquides impliquant deux polariseurs croisés, caractérisé en ce que l'un des polariseurs est placé en arrière de la galette de fibres optiques.
  - 7- Appareil selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le diamètre des fibres en contact avec l'unité d'affichage est inférieur aux dimensions des pixels que l'unité d'affichage est capable d'afficher.
    - 8- Unité de visualisation convenant à un appareil selon l'une des revendications 1 à 7 comprenant, entre autres, un ensemble de galette de fibres optiques disposée du côté de la face avant, regardant l'utilisateur et une unité d'affichage comportant une multitude de pixels, caractérisée en ce que les fibres de la galette sont déformées pour s'adapter à différentes configurations.
    - 9- Unité de visualisation selon la revendication 7 comportant une unité d'affichage du genre à cristaux liquides impliquant deux polariseurs croisés, caractérisée en ce que l'un des polariseurs est placé en arrière de la galette de fibres optiques.

10- Unité de visualisation selon l'une des revendication 8 à 9, caractérisée en ce que le diamètre des fibres en contact avec l'unité d'affichage est inférieur aux dimensions des pixels que l'unité d'affichage est capable d'afficher.





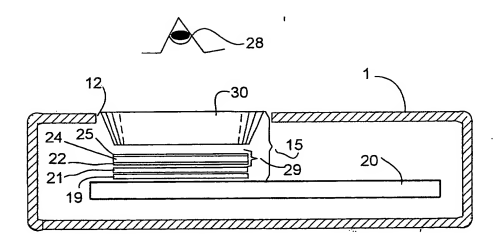
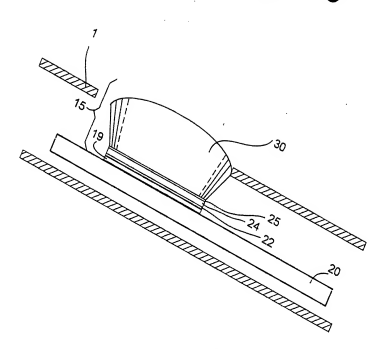


FIG.2

· dépôl

2/5



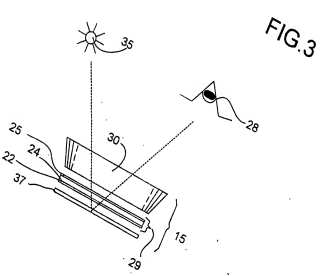


FIG.4

·		. '3	9
			÷



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W / 2601
V s références (facultatif)	pour ce dossier	PHFR010024
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0102265
	/ENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)
Appareil comp	ortant une unité de visualisa	tion et unité de visualisation convenant à un tel appareil.
LE(S) DEMAND		
KONINKLIJK	E PHILIPS ELECTRONIC	
		<b>)</b>
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,
utilisez un forn	nulaire identique et numér	otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).
Nom		PRIGENT
Prénoms		Georges
Adresse	Rue	156, Bd Haussmann
	Code postal et ville	75008 PARIS
	enance (facultatif)	Société Civile S.P.I.D.
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
Coniété d'annume	Code postal et ville	
Société d'apparte	enance (jacullatij)	
Nom Prénoms		
Frenoms		
Adresse	Rue	
2	Code postal et ville	
Société d'apparte		
DATE ET SIGNA DU (DES) DEMA OU DU MANDAT (N m t qualité 28 Février 2001 J. CHAFFRAIX Mandataire SPII	NDEUR(S) AIRE du signataire)	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

	•	s	
	,		
			; ;

Monh





REÇU RECEIVED

2 2 JAN. 2002

CIP-FR SPID

SPID

156 BOULEVARD HAUSSMANN 75008 PARIS

DEMANDE DE : BREVET

NO : 0102765000 DU 28/02/01

V/REF. : PHFR010024

JCH/JCH/CHAF

PARIS, LE 17 JANVIER

2002

OBJET

NOTIFICATION D'UN RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

AVEC REPONSE OBLIGATOIRE

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous adresser, en annexe, le rapport de recherche préliminaire établi conformément à l'article R.612-57 du code de la propriété intellectuelle, citant les documents qui peuvent être pris en considération pour apprécier la nouveauté et l'activité inventive de l'invention, objet de votre demande.

Selon l'article R.612-59 du code précité, vous disposez d'un délai de **3 mois** à compter de la date de réception de ce rapport de recherche préliminaire pour y répondre par écrit. Avant l'expiration de ce délai, celui-ci peut être renouvelé une fois sur votre requête.

Suivant la catégorie des documents cités, vous pouvez être tenu à une obligation de réponse (par exemple, si le rapport de recherche préliminaire mentionne des documents de catégorie **X ou Y**). Dans ce cas, un papillon **rouge** est apposé sur cette lettre et le défaut de réponse entraînera le rejet de la demande. Dans le cas contraire, ce papillon est **jaune**.

Dans tous les cas, il est de votre intérêt en élaborant votre réponse, de tenir compte de tous les documents cités.

Selon les articles R.612-58 et R.612-60 du code précité, votre réponse peut consister :

- soit en de nouvelles revendications (en 3 exemplaires). Dans ce cas, vous devez signaler les changements apportés aux revendications initiales. Vous pouvez y joindre des observations qui mettent en évidence les caractéristiques techniques de ces nouvelles revendications qui échappent à l'opposabilité des antériorités citées.
- soit seulement en des observations qui ont alors pour objet de discuter l'opposabilité des antériorités citées.

Veuillez agréer l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle

Le Chef du département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE EA. PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 75800 PARIS

Ŷ		



## RAPPORT DE RECHERCHE. PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 599025 FR 0102765

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PEI	RTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes	oin,		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 12, 3 janvier 2001 (2001-01-03) & JP 2000 250432 A (KAWAGUCHIK CO LTD), 14 septembre 2000 (20 * abrégé * -& JP 2000 250432 A 14 septembre 2000 (2000-09-14 * figures 5-10 *	00-09-14)	1,2,5,6, 8,9	G02F1/133 H04Q7/32
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 299 (P-621), 29 septembre 1987 (1987-09-29) & JP 62 091916 A (HITACHI LTD) 27 avril 1987 (1987-04-27) * abrégé * -& JP 62 091916 A 27 avril 1987 (1987-04-27) * figures 2,6 *	,	1,4,6,8, 9 7,10	
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 194 (P-1722), 5 avril 1994 (1994-04-05) & JP 06 003670 A (SONY CORP), 14 janvier 1994 (1994-01-14) * abrégé * -& JP 06 003670 A 14 janvier 1994 (1994-01-14) * figures 1,2 *		7,10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) GO2F GO2B GO3B GO9F
X	US 5 329 386 A (BIRECKI HENRYK 12 juillet 1994 (1994-07-12) * colonne 3, ligne 30 - colonne 36; figure 5 *		1,5,8	
	Date d'achèvem	ent de la recherche		Examinateur
		cembre 2001	Mann	tz, W
X : partic Y : partic autre A : arriè O : divul	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS cullèrement pertinent à lui seul cullèrement pertinent en combinaison avec un document de la mème catégorie re-plan technologique gation non-écrite ment intercalaire	T: théorie ou principe E: document de breve à la date de dépôt de dépôt ou qu'à u D: cité dans la deman L: cité pour d'autres n 8: membre de la mên	et bénéficiant d'u et qui n'a été put ne date postérier de aisons	ne date antérieure olié qu'à cette date ure.

			. :	
			-	
		7		
			•	
	·-)			

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0102765 FA 599025

La présente ann xe indique les membres de la familli d brevets r latifs aux documents brev ts cités dans l rapport de

La présente affir de l'Administration française

	Document brevet cit u rapport de recherc		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
JP	2000250432	Α	14-09-2000	AUCUN			<del> </del>	
JP	62091916 2	A		AUCUN			<del></del>	
JP	06003670 2	Ą	25-02-1985	JP JP	1632545 64000561	_	26-12-1991 06-01-1989	
US	5329386	A	12-07-1994	DE DE EP JP	69413446 69413446 0620471 7072471	T2 A1	29-10-1998 11-02-1999 19-10-1994 17-03-1995	
JP	07301791 2	A		AUCUN				